46 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1990, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

02149253

June 7, 1990

FINGERPRINT IMAGE INPUT DEVICE

INVENTOR: MORISHITA JO

APPL-NO: 63305014

FILED-DATE: November 30, 1988

ASSIGNEE-AT-ISSUE: NEC CORP

PUB-TYPE: June 7, 1990 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: A 61B005#117

IPC ADDL CL: G 06F015#64, G 06K009#0

CORE TERMS: fingerprint, sensor, elastic, curved, glass, film, total

reflection, detecting, lighting, deformed, detect, crest

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To obtain a fingerprint image of high quality without any aid of sweat from a skin by providing a one-dimensional image sensor having an imaging system and a lighting means for uniformly illuminating the line-shaped image pickup range of the sensor, and detecting the difference of a reflection condition.

CONSTITUTION: Transparent glass 1-1 so curved as to form a concentric circular cylinder in internal and external surfaces is used as a seat to place a finger FNG in a fingerprint detecting part 1. An image sensor 1-2 and a lighting unit 1-3 are fixed at such a position having a relationship to meet a total reflection condition on the surface of an elastic film 1-7 formed on the internal surface of the curved glass 1-1. The aforesaid image sensor 1-2 detects and outputs an image on the surface of the elastic film 1-7 on the internal surface of the curved glass 1-1 via an optical fiber lens 1-6. That is, the elastic film 1-7 is deformed due to the crest of a fingerprint and the total reflection condition of light is disordered in the deformed position. Consequently, a light reflection amount is different between the crest and trough portions of the fingerprint and the strength difference is converted into an electric signal via the image sensor 1-2. According to the aforesaid construction, it is possible to detect the image of the fingerprint along the curvature thereof.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-149253

®Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成2年(1990)6月7日

A 61 B 5/117 G 06 F 15/64 G 06 K 9/00

G · 8419-5B

7831-4C A 61 B 5/10

東京都港区芝5丁目33番1号

3 2 2

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 指紋画像入力装置

②特 願 昭63-305014

20出 願 昭63(1988)11月30日

@発明者 森 下 丈

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

勿出 願 人 日本電気株式会社

.

四代 理 人 弁理士 熊谷 雄太郎

明 钿 書

1. 発明の名称

指紋画像入力装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、指紋画像入力装置に関し、特に、インクを用いずに指から直接指紋画像を入力する装置に関する。

従来の技術

従来、この種の装置においては、第2図に示すような方法を用いていた。第2図において、20は直角プリズムでありランプ21からの光は直角プリズムでの面AーAがで全反射されてTVカメラ22に入力される。直角プリズム20の面AーAがにおいては、第3図に示すように指FNGの皮膚がプリズム20に触れている部分では皮膚から分泌される値かないのかに全反射している。従って、TVカメラ22は指紋の山の部分と谷の部分との反射光の、差を指紋面像として検出することができる。

TVカメラ 22から出力される指紋画像信号(アナログ信号)は、A/D 変換回路 23により量子化され、記憶回路 24へ入力され蓄積される。A/D 変換の開始及び記憶回路 24への書き込みは、オペレータがモニタ 25を見ながら画質を判断しキーボード 26から入力開始を指示する。キーボード 26から入力開始の指示があると、制御回路 27から A/D 変換クロ

ック及び記憶回路24へ頭像データを書き込む動作 で得られるという欠点があった。 に必要な信号が出力され、記憶回路24に指紋画像 データが蓄積される。また、配億回路24に蓄積さ れた指紋画像データはインタフェイス28を介して ホストコンピュータ(図示せず)に入力される。

発明が解決しようとする課題

上述したように、従来の装置では直角プリズム を用いているために、入力対象である指を乗せる 面が平面となっている。従って、指がプリズムに 触れている面積が小さいために指のごく一部の指 紋画像しか入力する事ができないという欠点があ った、

更に、皮膚から分泌される汗が全反射条件をく ずすことによって指紋の山の部分を検出している ため、空気が乾燥している場合、また皮膚が乾燥 している人の場合には汗がなかなか出ないために 品質の良い指紋画像が得られないという欠点があ った、

更にまた、斜めからTVカメラで撮像しているた めに、検出した指紋画像が台形面みを含んだ状態

- 3 -

面を参照して具体的に説明する。

第1図は本発明の一実施例を示すプロック構成 図である。

第1図を参照するに、参照番号1は指紋検出部 であり、その詳細を第4図に示す。第4図におい て、1-1は内面及び外面を同心円柱となるよう に湾曲させた透明のガラスであり、指FNG を乗せ る白となる。この湾曲ガラス1-1の内面には第 5 図にその断面を示すように薄く弾性膜1-7が 形成されている。1-2は一次元に配列された光 ファイバレンズ1-6を備えた一次元のイメージ センサである。1-3はイメージセンサ1-2の 摄像範囲内を均一に照明する照明器である。

. イメージセンサ1-2と照明器1-3とは、第 5 図に示すように湾曲ガラス1-1の内面に形成 された弾性膜1-7の表面で全反射条件を満足す るような位置関係に固定される。このイメージセ ンサ1-2は光ファイバレンズ1-6により湾曲 ガラス1-1の内面の弾性膜1-7の表面の画像 を検出し出力する。ここで第6回を用いて指紋画

本発明は従来の上記実情に鑑みてなされたもの であり、従って本発明の目的は、従来の技術に内 在する上配緒欠点を解消することを可能とした新 規な指紋画像入力装置を提供することにある。

: 課題を解決するための手段

上記目的を達成する為に、本発明に係る指紋面 像入力装置は、内面及び外面が同心円柱となるよ うに海曲させられ更に内面には透明な弾性膜が設 けられた透明なガラスと、前記弾性膜の内面にヒ 、ントが合うように固定された結像系を備えた一次 元イメージセンサと、この一次元イメージセンサ のライン状の機像領域内を均一に照明する照明手 段と、前記一次元イメージセンサと前記照明手段 とを前記透明ガラスの内面に対して全反射条件を 満足するように固定しかつその条件を保ったまま 前記透明ガラスの外周に沿って一次元イメージセ ンサの副走査を行う手段とを備えて構成される。

実施例

次に本発明をその好ましい一実施例について図

-4-

像の検出原理について説明する。

第6図は指FNG と弾性膜1-7と湾曲ガラス1 - 1の接触面の拡大図である。

第6図に示すように、指紋の山の部分により弾 性膜1-7は変形し、その部分では光の全反射条 件がくずれる。従って、指紋の山の部分と谷の部 分とでは光の反射量が異なり、その強さの違いを イメージセンサ1-2により電気信号に変換する 事により指紋を検出する事ができる。

イメージセンサ1-2と照明器1-3とは同じ 支持台1-5の上に固定されている。更に、この 支持台1-5はパルスモータ1-4の回転軸に固 定され、パルスモータ1-4の回転軸は前記湾曲 ガラス1-1の中心軸と同一に設定されている。 従って、パルスモータ1-4が制御回路5からの 駆動パルスで回転すると、イメージセンサ1-2 と照明器1-3とが湾曲ガラス1-1の内面に対 し全反射条件を保ったまま、海曲ガラス1-1の 外周を移動する。制御回路5からのクロック信号 により駆動されたイメージセンサ1-2からの出 カ信号はA/D 変換回路2で量子化され、その出力信号は記憶回路3に入力され容積される。更に記憶回路3に若積された画像データはインタフェイス4を介してホストコンピュータ(図示せず)へ送られる。

以上説明したように、主定査を一次元のイメージセンサの自己走査で、また副走査を機械的に行う事により指紋面像を湾曲面に沿って検出する事ができる。

発明の効果

以上説明したように、本発明によれば、湾曲したガラス面上に押しつけられた指の指紋面像を検出可能とする事により、検出面積が広くかつ図形 歪みのない指紋画像が得られる効果がある。

さらに、本発明によれば、薄い弾性膜の変形により指紋の山の部分と谷の部分との反射状態の違いを検出するために、皮膚からの発汗によらず良品質の指紋画像が得られる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示すブロック構成

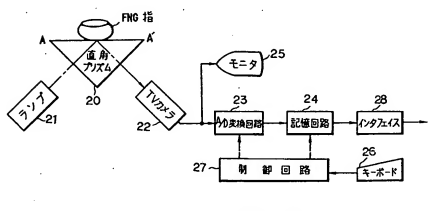
図、第2図は従来のプリズムを用いた指紋画像入力装置の構成図、第3図は全反射による検出の原理を示す図、第4図は本発明に係る指紋検出部の詳細を示す斜視図、第5図は一次元イメージセンサ1-2、光ファイバ1-6及び照明器1-3と内面に弾性限1-7を形成した湾曲ガラス1-1との位置関係を示す図、第6図は指FNGと弾性膜1-7と湾曲ガラス1-1の接触面の拡大図である

1 … 指検出部、 2 … A/D 変換回路、 3 … 記憶回路、 4 … インタフェイス、 5 … 制御回路、 1 - 1 … 湾曲ガラス、 1 - 2 … 一次元イメージセンサ、 1 - 3 … 照明器、 1 - 4 … パルスモータ、 1 - 5 … イメージセンサ及び照明器の支持台、 1 - 6 … 光ファイバレンズ、 1 - 7 … 弾性膜、 FNG … 指

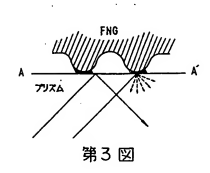
特許出願人 日本電気株式会社

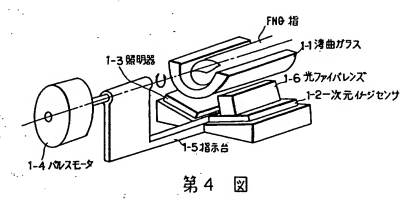
代 理 人 弁理士 熊谷雄太郎

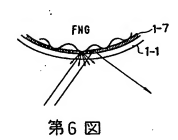
-8-

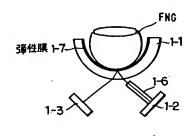


第2図









第 5 図